(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



Deutsch

Deutsch

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Juni 2005 (30.06.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/059355 A1

(51) Internationale Patentklassifikation':	FU2P 3/UZ
H01F 27/32	

87545 Burgberg (DE). WEIMERT, Markus [DE/DE]; Akams 1, 87509 Immenstadt (DE). SKOWRONEK, Tim [AU/DE]; Finken 6, 87493 Lauben (DE).

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052753
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (22) Internationales Anmeldedatum: 2. November 2004 (02.11.2004)
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für

(25) Einreichungssprache:

jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,

(26) Veröffentlichungssprache: (30) Angaben zur Priorität:

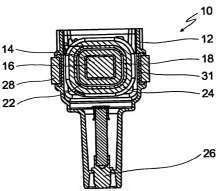
- ZW. (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
- 9. Dezember 2003 (09.12.2003) DE 103 57 349.6 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
- GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
- US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRÖZINGER, Stefan [DE/DE]; Im Kanzelthal 19 A, 87544 Blaichach (DE).

SEIDL, Reinhard [DE/DE]; Peter-Dörfler-Str. 5a, 87527

Sonthofen (DE). DETELS, Lothar [DE/DE]; Bergstr. 7,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: IGNITION COIL
- (54) Bezeichnung: ZÜNDSPULE



- The invention (57) Abstract: relates to an ignition coil of an ignition system of a combustion engine, comprising a housing (12), a magnetically active core (14, 28), a first coil winding (18), which is connected to a supply voltage, and a second coil winding (24) that is connected to a high-voltage According to the connection. invention, at least one electrically conductive component (28) is provided, at least in areas, with a means (31) for the electrically effective leveling of its surface.
- (57) Zusammenfassung: Es wird eine Zündspule einer Zündanlage Brennkraftmaschine vorschlagen, umfassend ein Gehäuse (12), einen magnetisch wirksamen Kern (14, 28), eine erste, mit einer Versorgungsspannung verbundene Spulenwicklung (18) und eine zweite, mit einem Hochspannungschluss verbundene Spulenwicklung (24).

Erfindungsgemäss ist zumindest ein elektrisch leitendes Bauteil (28) zumindest bereichsweise mit einem Mittel (31) zum elektrisch wirksamen Einebnen seiner Oberfläche versehen.

WO 2005/059355 A1 ⊪

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht